PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-273279

(43)Date of publication of application: 05.10.2001

(51)Int.Cl.

G06F 17/21

G06F 12/00 G06F 17/24

G06F 17/30

(21)Application number: 2000-085437

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

24.03.2000

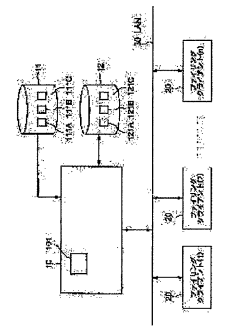
(72)Inventor: TANIGAWA HITOSHI

(54) ELECTRONIC FILING SYSTEM AND DOCUMENT PREPARING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To unnecessitate copy processing of files having overlapped contents, to reduce the load of a server computer and to efficiently and effectively utilize disk capacity.

SOLUTION: In a client/server type electronic filing system, with which a document shared by plural client computers is unitarily managed by the server computer, the server computer is provided with a divert content providing means for providing the diverted contents of a second file to the client computer as the contents of the first file of a first document when the contents of the first file contained in the first document are same as the contents of the second file contained in a second document different from the first document.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-273279 (P2001-273279A)

(43)公開日 平成13年10月5日(2001.10.5)

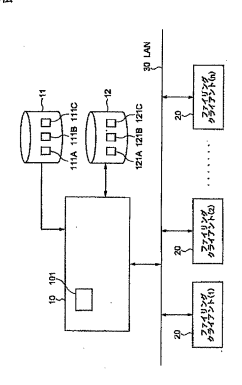
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(40) 201	70 H	L NX10-1-10/1	D [] (2001.10.0)	
(51) Int.Cl. ⁷		識別配号		FΙ				テーマコード(参考)		
G06F	17/21			G06F		12/00		517	5B009	
	12/00	517				17/30 15/20		240B		
	17/24							570D		
	17/30	240						536		
								570N		
			審査請求	永龍未	請求	項の数9	OL	(全 11 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧2000-85437(P2000-85437)		(71) 出顧人 000003078 株式会社東芝						
(22) 出願日		平成12年3月24日(2000.3.24)		東京都港区芝浦一丁目1番1号 (72)発明者 谷川 均 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内						
				(74)	人聖人	、 100077 弁理士		佐一		
				最終頁に						

(54) 【発明の名称】 電子ファイリングシステムおよび文書作成方法

(57)【要約】

【課題】 内容が重複したファイルの複製処理を不要として、サーバコンピュータの負荷の軽減し、またディスク容量を効率的に活用する。

【解決手段】 複数のクライアントコンピュータが共有する文書をサーバコンピュータにより一元管理するクライアント/サーバ型の電子ファイリングシステムにおいて、前記サーバコンピュータは、第1の文書中に含まれる第1のファイルの内容が、該第1の文書とは異なる第2の文書中に含まれる第2のファイルの内容と同一であるときに、流用した該第2のファイルの内容を該第1の文書の第1のファイルの内容として前記クライアントコンピュータに提供する流用内容提供手段を具備する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のクライアントコンピュータが共有 する文書をサーバコンピュータにより一元管理するクラ イアント/サーバ型の電子ファイリングシステムにおい て、

前記サーバコンピュータは、

第1の文書中に含まれる第1のファイルの内容が、該第 1の文書とは異なる第2の文書中に含まれる第2のファ イルの内容と同一であるときに、流用した該第2のファ イルの内容を該第1の文書の第1のファイルの内容とし 10 て前記クライアントコンピュータに提供する流用内容提 供手段を具備することを特徴とする電子ファイリングシ ステム。

【請求項2】 前記流用内容提供手段手段が、第1の文 書中に含まれる第3のファイルの内容が、前記第1およ び第2の文書とは異なる第3の文書中に含まれる第4の ファイルの内容と同一であるときに、流用した該第3の ファイルの内容を該第1の文書の第4のファイルの内容 としてさらに提供するととを特徴とする請求項1記載の 電子ファイリングシステム。

【請求項3】 前記サーバコンピュータが、流用先の文 書のファイルと流用元の文書のファイルとの対応関係を 表した流用関係管理テーブルを有することを特徴とする 請求項1または請求項2のいずれか1項に記載の電子フ ァイリングシステム。

【請求項4】 前記流用関係管理テーブルが、文書の改 訂のときに更新されることを特徴とする請求項3に記載 の電子ファイリングシステム。

【請求項5】 前記電子ファイリングシステムが、文書 を世代管理する電子ファイリングシステムであって、 前記第1の文書と前記第2の文書が互いに版が異なる文 書であることを特徴とする請求項1乃至請求項4のいず れか1項に記載の電子ファイリングシステム。

【請求項6】 複数のクライアントコンピュータが共有 する文書をサーバコンピュータにより一元管理するクラ イアント/サーバ型の電子ファイリングシステムの文書 作成方法であって、

前記サーバコンピュータは、

第1の文書中に含まれる第1のファイルの内容が、該第 ルの内容と同一であるときに、流用した該第2のファイ ルの内容を該第1の文書の第1のファイルの内容として 前記クライアントコンピュータに提供することを特徴と する文書作成方法。

【請求項7】 前記サーバコンピュータが、流用先の文 書のファイルと流用元の文書のファイルとの対応関係を 表した流用関係管理テーブルを用いて、流用した該第2 のファイルの内容を該第1の文書の第1のファイルの内 容として前記クライアントコンピュータに提供すること を特徴とする請求項6記載の文書作成方法。

【請求項8】 文書の改訂のときに前記流用関係管理テ ーブルの更新が行われることを特徴とする請求項7記載 の文書作成方法。

2

【請求項9】前記電子ファイリングシステムが、文書を 世代管理する電子ファイリングシステムであって、 前記第1の文書と前記第2の文書が互いに版が異なる文 書であることを特徴とする請求項6乃至請求項8のいず れか1項に記載の文書作成方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、クライアント/ サーバ型の電子ファイリングシステムおよび同システム の文書作成方法に係り、特に、文書の改訂作業をより効 率的に進めるととを可能とする電子ファイリングシステ ムおよび文書作成方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の情報通信技術の向上に伴い、たと えばオフィス等では、LAN(Local Area Network)が多く敷設されるに至っている。との 20 LANを敷設したオフィス等では、プリンタやメモリデ バイス等の各種資源の共有化を実現している。そして、 この資源の共有化を支援するシステムの1つとして、ク ライアント/サーバ型の電子ファイリングシステムが存 在する。

【0003】とのクライアント/サーバ型の電子ファイ リングシステムは、複数のクライアントコンピュータか ら共有される文書をサーバコンピュータにより―元管理 するものであり、とのサーバコンピュータが、各文書に おける複数ユーザ間の排他制御を実行することによりそ 30 の整合性を保っている。

【0004】なお、ここでいう文書とは、テキスト情報 を保存した1つの文書ファイルを指すものではなく、フ ァイルの種類は問わずに各ファイルをページと捉え、と れらの各ページ (ファイル) が相互に関連づけられた複 数のファイルからなる集合体を指すものである。ファイ ルの一例としては、文書ファイルの他にイメージを保存 したファイル、表計算ソフトの処理結果を保存したファ イルなどが挙げられる。

【0005】とのサーバコンピュータによる整合性の確 1の文書と異なる第2の文書中に含まれる第2のファイ 40 保をより具体的に説明する。通常時には、すべての文書 がすべてのクライアントコンピュータから参照できるよ うにしておく。

> 【0006】いずれかのクライアントコンピュータによ り改訂を前提とした文書の貸し出しが行われたときに、 他のクライアントコンピュータにより改訂を前提とした 文書の貸し出し(読み出し)が行われたときには、他の クライアントコンピュータによる当該文書に対する改訂 (書き込み) は禁止するが参照のみ許可する (この機能 をチェックアウト機能という)。そして、この文書を貸 50 し出したクライアントコンピュータから改訂後の文書が

返却 (書き込み) されたときは、この訂正後の文書を直 ちに他のクライアントコンピュータに公開してアクセス を可能にする(この機能をチェックインという)。

【0007】とのように、とのクライアント/サーバ型 の電子ファイリングシステムを利用すれば、複数ユーザ による文書の共有化が図られ、かつ、その整合性も確実 に確保される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このクライ ライアントコンピュータにより文書の改訂が行われると き、改訂後の文書について全てのページ(ファイル)を 作成していた。即ち、旧版と内容には変更がないページ は、対応する旧版のページの複製が作成される。

【0009】ととで、ひとつの文書に数多くのページ (ファイル) が登録されている場合がある。このとき、 ページ数に対応して文書中のデータ量も多くなる傾向に ある。とのような場合、修正箇所がわずかな場合でも、 残りの変更のないページの複製処理に相当の時間を要す るととになる。その結果、サーバコンピュータに負荷が 20 て、効率よく流用関係の管理が行える。 かかり他の作葉に支障をきたすおそれがある。

【0010】また、サーバコンピュータのディスク上に 同一内容のページ(ファイル)を複数持つことから、サ ーバコンピュータのディスク容量が有効に活用されない おそれがある。

【0011】との発明は、とのような事情を考慮してな されたものであり、以下を可能とする電子ファイリング システムおよび文書作成方法を提供することを目的とす

を不要として、サーバコンピュータの負荷を軽減する。 【0013】(2)サーバコンピュータのディスク容量 を効率的に活用する。

[0014]

【課題を解決するための手段】前述した目的を達成する ために、との発明の電子ファイリングシステムは、以下 の解決手段を採用する。

【0015】(1)複数のクライアントコンピュータが 共有する文書をサーバコンピュータにより一元管理する クライアント/サーバ型の電子ファイリングシステムに 40 おいて、前記サーバコンピュータは、第1の文書中に含 まれる第1のファイルの内容が、該第1の文書とは異な る第2の文書中に含まれる第2のファイルの内容と同一 であるときに、流用した該第2のファイルの内容を該第 1の文書の第1のファイルの内容として前記クライアン トコンピュータに提供する流用内容提供手段を具備する ことを特徴とする。

[0016] との発明の電子ファイリングシステムにお いては、流用内容提供手段を具備することから文書が他 他の文書のファイルをコピーする必要がなくなる。その 結果、サーバの負荷が軽減される。また同一のファイル を2重に保管する必要がなくなることからサーバのディ スク容量を有効に活用することができる。

【0017】(2)(1)において、前記流用内容提供 手段手段が、第1の文書中に含まれる第3のファイルの 内容が、前記第1および第2の文書とは異なる第3の文 書中に含まれる第4のファイルの内容と同一であるとき に、流用した該第3のファイルの内容を該第1の文書の アント/サーバ型の電子ファイリングシステムでは、ク 10 第4のファイルの内容としてさらに提供することを特徴 とする。

> 【0018】複数の流用元文書からの流用を行うことに よって、より一層サーバの負荷軽減、ディスク容量の有 効活用が行える。

> 【0019】(3)(1)または(2)において、前記 サーバコンピュータが、流用先の文書のファイルと流用 元の文書のファイルとの対応関係を表した流用関係管理 テーブルを有することを特徴とする。

> 【0020】流用関係管理テーブルを用いることによっ

【0021】(4)(3)において、前記流用関係管理 テーブルが、文書の改訂のときに更新されることを特徴 とする。

[0022] 文書の改訂と対応して流用関係管理テーブ ルの更新を行うととによって、流用元の文書の内容の利 用が常に行える。

【0023】(5)(1)から(4)において、前記電 子ファイリングシステムが、文書を世代管理する電子フ ァイリングシステムであって、前記第1の文書と前記第 【0012】(1)内容が重複したファイルの複製処理 30 2の文書が互いに版が異なる文書であることを特徴とす

> 【0024】たとえば過去において削除してしまった部 分を利用するなどといった、より柔軟な改訂作業を行え

[0025]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施形態を説明する。

【0026】(第1実施形態)まず、この発明の第1実 施形態について説明する。

【0027】図1は、この発明の第1実施形態に係るク ライアント/サーバ型の電子ファイリングシステムの構 成を示すブロック図である。

【0028】とのクライアント/サーバ型の電子ファイ リングシステムは、複数のクライアントが共有する文書 をサーバで一元管理するものであり、クライアントによ る各文書の改訂をサーバで排他制御することにより各文 書の整合性を保っている。

【0029】より具体的には、各クライアントは、いず れかの文書を改訂する際、まず、その文書をサーバから の文書のファイルを流用している場合に、流用元である 50 借り入れる。この事象をチェックアウトといい、これに

をもつ。

より、他のクライアントは当該文書に対する一切のアク セスを禁止される。

【0030】そして、この借り入れた文書に対して改訂 処理を施したクライアントは、との改訂後の文書をサー バに返却する。との事象をチェックインといい、これに より、この改訂後の文書が他のクライアントに公開され

【0031】なお、ととでいう文書とは、テキスト情報 を保存した1つの文書ファイルを指すものではなく、フ れらの各ページ(ファイル)が相互に関連づけられた複 数のファイルからなる集合体を指すものである。ファイ ルの一例としては、文書ファイルの他にイメージを保存 したファイル、表計算ソフトの処理結果を保存したファ イルなどが挙げられる。

【0032】図1中、ファイリングサーバ10、管理デ ータベース(DB) 11および文書記憶装置12は、サ ーバ側の構成要素をなすものである。

【0033】ファイリングサーバ10は、複数のクライ アントが共有する文書の保存および管理機能をもつサー 20 バコンピュータである。 このファイリングサーバ10 は、文書が他の文書のファイルを流用している場合に流 用元ファイルの内容をサーバ側に提供する流用内容提供 手段101を有する。

【0034】また、ファイリングサーバ10は、文書記 憶装置12から取り出した文書を各ファイリングクライ アント20に提供するとともに、改訂処理が施された改 訂後の文書を文書記憶装置12に保存する。

【0035】管理データベース11は、チェックインチ ェックアウト管理による文書管理機能を実現するための 30 情報を管理するためのものであり、流用内容提供手段1 01が用いる流用関係管理テーブル111が備えられて いる。この他、管理データベース11内には各文書の貸 し出し状態や貸し出し先などの情報を格納できる。な お、流用関係管理テーブル111の詳細は後述する。

【0036】文書記憶装置12は、複数のクライアント が共有する文書121を保存するためのものであり、フ ァイリングサーバ10の文書管理制御の下に文書121 を出し入れする。

【0037】 ことで、流用関係管理テーブル111A~ 40 Cと文書121A~Cは、それぞれ1対に対応付けさ れ、流用関係管理テーブルlllA~C上に文書121 ごとに行 (データ)が存在する。本実施形態では、流用 関係管理テーブル111A~Cは文書121毎に別個に 存在するものとする。

【0038】なお、管理データベース11および文書記 億装置12は、たとえばハードディスク装置(HD D)、光磁気ディスク装置(MO)等の大容量記憶装置

【0039】一方、ファイリングクライアント20は、

を用いて構成される。

ファイリングサーバ10に構内回線網であるLAN30 を介して回線接続される複数のクライアントであり、そ れぞれファイリングサーバ10より任意の文書を自由に 参照(検索、印刷等)することのできる参照機能をもつ とともに、ファイリングサーバ10のチェックインチェ ツクアウト管理の下に、チェックアウト処理で借り入れ た文書を改訂してチェックイン処理で返却する改訂機能

6

【0040】参照、改訂が行われるときは流用内容提供 ァイルの種類は問わずに各ファイルをページと捉え、と 10 手段101によって流用関係管理テーブル111が用い られる。その結果、新版の文書が旧版の文書中のファイ ルを流用している場合(ファイルの内容が同一の場 合)、旧版の文書のファイルを参照や改訂に用いること が可能となり、新版の文書中に旧版と同一のファイルを コピーするととを不要としている。

> 【0041】例として、A、B、Cの3つのファイル、 つまり3ページからなる文書121Aのうち、Bのみが B1に変更されている場合(A、Cはそのまま流用)を 例に説明する。この場合、図2に示すように、改訂後の 文書121日には変更があったファイル日1のみが置か れ、変更のないファイルA, Cは置かれない。

> 【0042】 このとき、文書121Bに対応する流用関 係管理テーブル111Bには、1例として図3(1)の 様に文書121Aと文書121Bの対応関係が表されて いる。ととで、文書121A、121Bは、それぞれ文 書番号が1,2であり、文書121AのファイルA, B, Cがそれぞれページ番号1~3に文書121Bのフ ァイルA、B1、Cがそれぞれページ番号1~3に該当 するとする。

【0043】 このとき、図3(1)の②の行から文書1 21Bのページ1が、文書番号1、ページ1に対応する こと、即ち、文書 1 2 1 A のファイルA と内容が同一で あることが判る。同様に3の行から文書1218のペー ジ3が、文書番号1、ページ3に対応すること、即ち、 文書121AのファイルCと内容が同一であることも判

【0044】さらに②の行から文書番号2、ページ番号 2 (文書 1 2 1 Bのファイル B 1) に対応する文書番 号、ページ番号がない(Nu11)ととが判る。

【0045】図3(2)に示す流用関係管理テーブル1 11Aでは、④~⑥の行から、文書121Aのファイル A, B, Cには対応する文書番号、ページ番号がないと と(流用しているファイルがないこと)が示される。

【0046】ファイリングサーバ10が流用内容提供手 段101を備えている結果、流用されたファイルは、フ ァイルの流用の有無をファイリングクライアント20側 に意識させることなく提供される。

[0047] 例えば、文書121Bを参照等する場合、 流用内容提供手段101は、流用関係管理テーブル11 50 1をチェックすることで文書121B内に文書121A から流用したファイルA、Cが入っていなくても文書1 21BのファイルA、Cについては文書121Aのファ イルを参照等させる。また、複写する場合も同様であ る。ファイルA、Cを変更しようとする場合には文書1 21Aの内容が変更されないように、文書121Aから ファイルA、Cを複写して、これに変更を加える。

【0048】以上は、流用元となる文書121が1つの 場合であるが、流用元となる文書121は複数あっても 差し支えない。この場合の流用関係管理テーブル111 Cを図4に示す。ページ番号1、3の対応文書番号が異 10 なっており、流用元の文書121が2つあることが判

【0049】とのように流用内容提供手段101が、流 用関係管理テーブル111を用いて流用内容を提供する ことで余分なファイルのコピーを不要としている。その 結果、文書記億装置12を有効に活用することができ、 またファイリングサーバ10でのコピー作業が軽減され る。

【0050】次にこの電子ファイリングシステムにおけ は、この電子ファイリングシステムにおける文書の改訂 手順を説明するためのタイミングチャートである。

【0051】いずれかの文書を改訂しようとするクライ アントは、まず、ファイリングサーバに対してその文書 のチェックアウトを要求する(図5の(1))。一方、 この要求を受け取ったファイリングサーバは、この文書 の改訂を禁止する。これにより、この電子ファイリング システムでは、チェックアウトを要求したクライアント を含むすべてのクライアントによる当該文書の改訂が禁 止される。

【0052】次に、このチェックアウトを要求したクラ イアントは、ファイリングサーバに対してチェックイン 開始を要求する(図5の(2))。一方、この要求を受 け取ったファイリングサーバは、このクライアントに対 してのみ、当該文書の改訂処理を許可する。

【0053】続いて、との改訂処理を許可されたクライ アントは、この文書に対する改訂処理を進めていき、と の改訂処理に伴って、ファイリングサーバに対して各種 文書処理を順次要求していく(図5の(3))。

【0054】そして、改訂処理を終えたクライアント は、ファイリングサーバに対してチェックイン完了を要 求する(図5の(4))。一方、この要求を受け取った ファイリングサーバは、改訂後の当該文書の最新版を保 存するとともに、との文書の公開を開始する。

【0055】次に、文書改訂の手順について図6乃至図 10を参照しながら説明する。

【0056】図2で既に示した、A、B、Cの3つのフ **ァイル、つまり 3 ページからなる文書 1 2 1 A のうち、** BのみをB1に変更する場合(A、Cはそのまま流用) を例に説明する。

【0057】との場合、ファイリングサーバ10は、フ ァイリングクライアント20からのチェックイン開始の 要求を契機に(チェックアウトの要求は、同ファイリン グクライアント20からすでになされているものとす る)、そのファイリングクライアント20に対する当該 文書121Aの提供を開始する。とのとき、図6に示す ように、改訂用流用関係管理データ103を用意する。

書記憶装置12から取り出した上で文書の提供を開始す るのではなく、取り敢えずは、ページのない空の文書を 改訂用文書104として作成した上で文書の提供を開始 する。

【0058】 CCで、A、B、Cのすべてのページを文

【0059】流用内容提供手段101が改訂用流用関係 管理データ103を参照する結果、文書121Aが他の 文書121Cのファイルの一部を流用するものであって も文書121Aのファイルの内容全てを誤り無く改訂す るととが可能になる。

【0060】一方、とのページのない空の改訂用文書を 提供されたファイリングクライアント20では、まず、 る文書の改訂手順を図5を参照しながら説明する。図5 20 図7に示すように、この改訂用文書内に改訂対象のBを 取り込む旨をファイリングサーバ10に対して要求す る。また、との要求を受け取ったファイリングサーバ1 0は、要求されたBを文書記憶装置12から取り出して 改訂用文書104内にコピーする。そして、ファイリン グクライアント20は、図8に示すように、この改訂用 文書104内にコピーされたBをB1に直すべく改訂処 理を実行する。

> 【0061】続いて、ファイリングクライアント20 は、この改訂用文書内にそれ以外のベージ、つまり流用 30 するA、Cの2つのファイルを再利用する旨をファイリ ングサーバ10に対して要求する。そして、との要求を 受け取ったファイリングサーバ10は、図9に示すよう に、改訂用流用関係管理データ103のみを更新する。 即ち、要求された流用ページ、つまりA、Cを文書記億 装置12から取り出して改訂用文書内にコピーすること は行わない。改訂用流用関係管理データ103のみを更 新することから、ファイリングクライアント20上に無 駄な占有スペースをとることはない。また、ファイリン グサーバI0のコピー作業が軽減される。

【0062】そして、このファイリングクライアント2 0からのチェックイン開始の要求を契機に、ファイリン グサーバ10は、図10に示すように、B1からなる改 訂後の文書121Bを文書記憶装置12に保存し、さら に更新した改訂用流用関係管理データ103を文書12 1Bの流用関係管理テーブル111Bとして管理データ ベース11に保存する。

【0063】その後、ファイリングクライアント20 は、ファイリングサーバ10に対してチェックイン完了 を要求する。

50 【0064】そして、文書121Bは公開が開始され

(6)

る。文書121Bの公開の際に、流用内容提供手段10 1が流用関係管理テーブル111Bを参照することか ら、文書121B中にはファイルA, Cが実際には含ま れていないにも拘わらず、B1および流用したファイル A, Cからなる文書として公開される。

【0065】図11は、この電子ファイリングシステム における文書の改訂動作を示すフローチャートである。 【0066】まず、ファイリングクライアント20が、 ファイリングサーバ10に対して文書121のチェック アウトを要求し(ステップB1)、続いて、この文書1 10 21についてチェックイン開始を要求する(ステップB 2).

【0067】一方、このファイリングクライアント20 からチェックイン開始を要求されたファイリングサーバ 10は、ページのない空の文書を改訂用文書104とし て作成してファイリングクライアント20に提供する (ステップB3)。このとき、改訂用文書104に対応 する改訂用流用関係管理データ103を用意する。流用 内容提供手段101が改訂用流用関係管理データ103 を参照することで、改訂用文書104が他の文書中のフ ァイルを流用している場合でも改訂用文書104の内容 は正しく認識される。

【0068】 このページのない空の改訂用文書104を 提供されたファイリングクライアント20では、まず、 改訂ページを選択し(ステップB4)、この選択した改 訂ページの改訂用文書内への取り込みをファイリングサ ーバ10に対して要求する(ステップB5)。そして、 との改訂ページが取り込まれた改訂用文書に対して改訂 処理を施していく(ステップB6)。

【0069】ステップB4~ステップB6の処理は、改 30 訂ベージ数分繰り返される。その完了後(ステップB7 のYES)、ファイリングクライアント20は、ファイ リングサーバ10に対して流用ページの再利用を要求す る(ステップB8)。 このとき、改訂用流用関係管理デ ータ103のみが更新され、改訂用文書104はそのま まである。

【0070】改訂用文書104および改訂用流用関係管 理データ103は、それぞれ文書121Bおよび流用関 係管理テーブル111Bとして、文書記憶装置12およ び管理データベース11内に保管される。

【0071】最後にファイリングクライアント20は、 チェックイン完了を要求する(ステップB9)。

【0072】とのように、との電子ファイリングシステ ムでは、文書の改訂時に流用関係管理テーブル111を 改訂することで、流用するファイルのコピーを不要とし ている。その結果、たとえば100ページからなる文書 中の1ページのみを改訂する場合、従来のように100 ベージ分のコピー完了を待機することなく対象ベージの 改訂作業を速やかに完了することができるようになる。

装置12の容量およびファイリングクライアント20の メモリ領域を節約することが可能となる。さらに、改訂

対象外のすべてのページの元文書からの流用が容易に行 えるため、文書の改訂作業をより効率的に進めることを 可能とする。

10

【0074】とのように、との電子ファイリングシステ ムでは、流用内容提供手段101を有し、また文書の改 訂時に、流用関係管理テーブル111を変更する。

【0075】とのととから、文書121が他の文書12 1内のファイルを流用する場合に、元ファイルをコピー する無駄な処理が省かれることになる。この結果、文書 の改訂作業がより効率的に進められ、またファイリング サーバ10の文書記憶装置12やファイリングクライア ント20のメモリ領域を有効に活用することができる。

【0076】(第2実施形態)次に、この発明の第2実

施形態について説明する。なお、との第2実施形態に係 るクライアント/サーバ型の電子ファイリングシステム の構成は、図1に示した第1実施形態の電子ファイリン グシステムの構成と同様であり、また、文書の改訂手順 についても、図5に示した第1実施形態の電子ファイリ ングシステムにおける文書の改訂手順と同様である。

【0077】そして、この第2実施形態の電子ファイリ ングシステムと第1実施形態の電子ファイリングシステ ムとの違いは、複数のクライアントが共有する文書をサ ーバで世代管理する点にある。

【0078】そとで、との第2実施形態の電子ファイリ ングシステムでは、この点を踏まえて、第1実施形態で 述べた文書提供方法に加えて、任意の世代からのページ 取り込みを可能としたものである。より具体的には、た とえば図12に示すように、第n版まで世代管理された 文書であって、A、B、Cの3つのファイル、つまり3 ページからなる文書のうち、A、Cはその時点での最新 版である第n版に属するファイルを取り込み、Bは1世 代前の第n-1版に属するファイルを取り込んだ上で改 訂処理を施すなどといったことを可能としたものであ る。

【0079】本実施形態では、改版の世代管理を可能と するために管理データベース11内に、改版管理テーブ ル112が備えられている。

【0080】図13に、改版管理テーブル112の概念 の一例を示す。図13に示されるように、新版文書番号 と旧版文書番号の対応関係が示されている。文書番号3 と2、2と1が新旧版として対応している。即ち、文書 の版は、文書番号:1→2→3の順に改版されていると とが判る。文書番号1にはそれ以前の版がない(Nul 1)、即ち文書番号1が最初の版であることが判る。

【0081】図14は、この電子ファイリングシステム における文書の改訂動作を示すフローチャートである。 【0082】まず、ファイリングクライアント20が、

【0073】また、ファイリングサーバ10の文書記憶 50 ファイリングサーバ10に対して文書のチェックアウト

を要求し(ステップC1)、続いて、この文書について チェックイン開始を要求する(ステップC2)。

【0083】一方、とのファイリングクライアント20 からチェックイン開始を要求されたファイリングサーバ 10は、ページのない空の文書を改訂用文書として作成 してファイリングクライアント20に提供する(ステッ プC3)。このとき、改訂用文書104に対応する流用 関係管理テーブル111がコピーされ改訂用流用関係管 理データ103として用いられる。流用内容提供手段1 で、改訂用文書104が他の文書中のファイルを流用し ている場合でも改訂用文書104の内容は正しく認識さ れる。

【0084】とのページのない空の改訂用文書を提供さ れたファイリングクライアント20では、まず、改訂版 と改訂ページを選択し(ステップC4~ステップC 5)、この選択した改訂版・改訂ページの改訂用文書内 への取り込みをファイリングサーバ10に対して要求す る(ステソプC6)。

まれた改訂用文書に対して改訂処理を施していく (ステ ップC7)。ステップC5~ステップC7の処理は、改 訂ページ数分繰り返さる。その完了後(ステップC8の YES)、ファイリングクライアント20は、ファイリ ングサーバ10に対して流用ページの再利用を要求する (ステップC9)。とのとき、改訂用流用関係管理デー タ103のみが更新され、改訂用文書104はそのまま である。

【0086】改訂用文書104および改訂用流用関係管 理データ103は、それぞれ文書121および流用関係 30 管理テーブル111として、文書記憶装置12および管 理データベース11内に保管される。このとき、改版管 理テーブル112の更新も行われる。

【0087】最後に、ファイリングクライアント20 は、ファイリングサーバ10に対してチェックイン完了 を要求する(ステップCIO)。

【0088】とのように、との電子ファイリングシステ ムでは、流用内容提供手段101を有し、また文書の改 訂時に、流用関係管理テーブル111を変更する第2実 施形態の動作原理に加えて、この改訂ページの取り込み 40 元を任意の世代から選択できるようにした。

【0089】即ち、各文書を世代管理し、チェックアウ ト時に、ページのない空の文書、すなわち箱だけの文書 を改訂用文書として作成してクライアントコンピュータ に提供するとともに、クライアントコンピュータからの 要求に応じて、その要求されたページであって選択指示 された世代の文書に属するページのファイルを先に作成 した改訂用文書の箱に順次入れていくようにした。

【0090】とのため、たとえば過去において削除して しまった部分を利用するなどといった、より柔軟な改訂 50 作業が実現可能となる。

【0091】さらに、改訂対象外のすべてのページの元 文書からの流用を行えるようにしたことにより、文書の 改訂作業をより効率的に進めることが可能となる。 [0092]

12

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、流用内容提供手段を用いるととによって、たとえば ある文書に他の文書のファイルを流用する場合に、流用 元ファイルをコピーする無駄な処理が省かれる。その結 01が改訂用流用関係管理データ103を参照すること 10 果、ファイリングサーバの余分な負荷が軽減され、また 文書記憶装置やファイリングクライアントのスペースが 有効に活用される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1実施形態に係るクライアント/ サーバ型の電子ファイリングシステムの構成を示すブロ ック図。

【図2】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 文書記憶装置内に保管された文書を示すブロック図。

【図3】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 【0085】そして、この改訂版・改訂ページが取り込 20 管理データベース内に保管された流用関係管理テーブル の概念を示す概念図。

> 【図4】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 管理データベース内に保管された流用関係管理テーブル の概念を示す概念図。

> 【図5】同第1実施形態の電子ファイリングシステムに おける文書の改訂手順を説明するためのタイミングチャ -1.

> 【図6】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 特徴である文書改訂時における文書の提供方法を説明す るための第1の概念図。

> 【図7】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 特徴である文書改訂時における文書の提供方法を説明す るための第2の概念図。

> 【図8】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 特徴である文書改訂時における文書の提供方法を説明す るための第3の概念図。

> 【図9】同第1実施形態の電子ファイリングシステムの 特徴である文書改訂時における文書の提供方法を説明す るための第4の概念図。

【図10】同第1実施形態の電子ファイリングシステム の特徴である文書改訂時における文書の提供方法を説明 するための第5の概念図。

【図11】同第1実施形態の電子ファイリングシステム における文書の改訂動作を示すフローチャート。

【図12】同第2実施形態の電子ファイリングシステム の特徴である文書改訂時における文書の提供方法を説明 するための概念図。

【図13】同第2実施形態の電子ファイリングシステム の改版管理テーブルの概念図。

【図14】同第2実施形態の電子ファイリングシステム

における文書の改訂動作を示すフローチャート。

13

【符号の説明】

- 10 ファイリングサーバ
- 101 流用内容提供手段
- 103 改訂用流用関係管理データ
- 104 改訂用文書
- 管理データベース(DB) 11

*111 流用関係管理テーブル

112 改版管理テープル

文書記億装置 12

121 文書

ファイリングクライアント 20

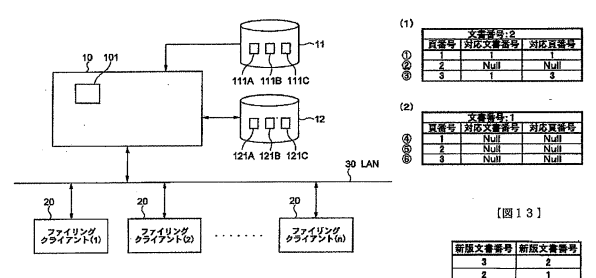
30 LAN (Local Area Networ

k)

[図1]

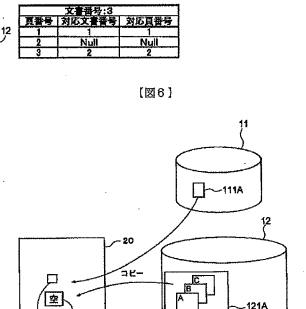
[図3]

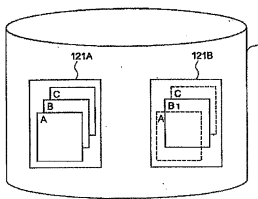
Null



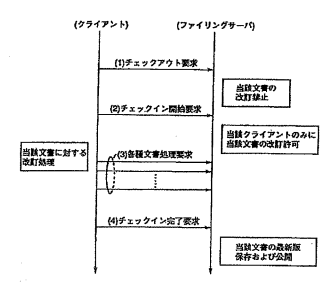


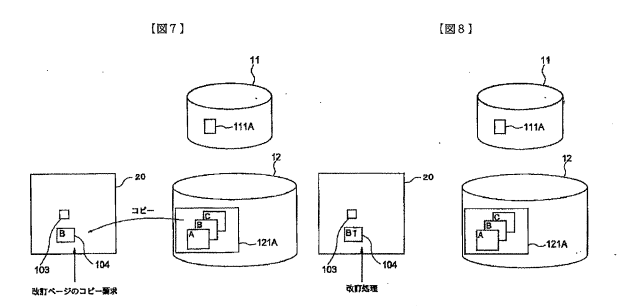
【図4】

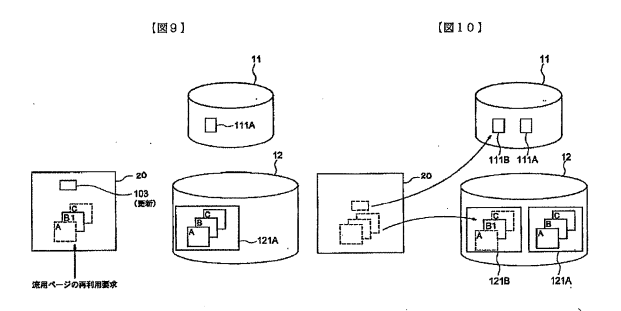


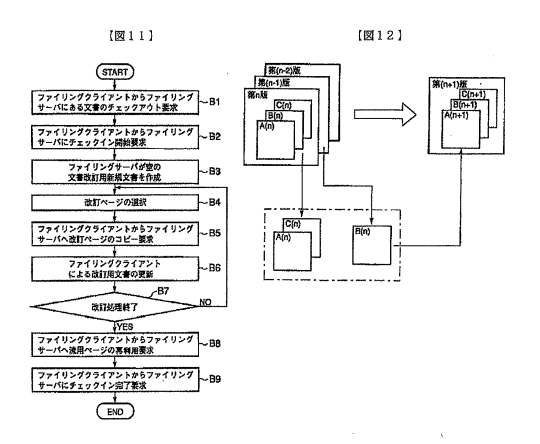


【図5】

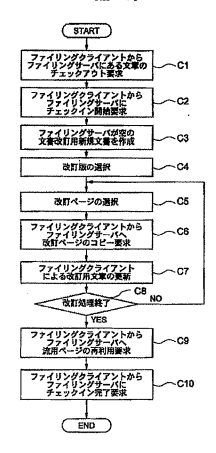








[図14]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 15/20

570M

Fターム(参考) 5B009 NB04 NC05 NC06 SA03 SA12

SA14 VA09

5B075 KK03 KK07 KK13 KK33 KK37

KK45 KK54 KK66 MM04 MM11

ND03 ND06 ND23 ND26 ND34

NK10 NK13 NK24 NK54 NR02

NR20 PQ02 PQ03 UU06

5B082 GA05